






Echantillon Campione Samples	Type Tipo Type	Laine Lana Wool %	Couleur Colore Colour	Densité Densità Density gr/cm ³	Epaisseur Spessori Thickness mm	Dimensions Standard Dimensioni Standard Dimensions Standard mm
------------------------------------	----------------------	----------------------------	-----------------------------	---	--	---

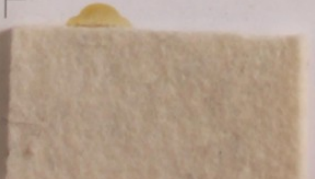
	HG50 10-38 10-35 11-32 11-27	100	Blanc Bianco White	0,50 0,38 0,35 0,32 0,27	1-30	Rouleaux: 1600-1900 largeur Rotoli: 1600-1900 altezza Rolls: (63-75") width
---	---	-----	--------------------------	--------------------------------------	------	---

	HG44 HG40 HG36	95	Blanc Bianco White	0,44 0,40 0,36	1-30	Rouleaux: 1600-1900 largeur Rotoli: 1600-1900 altezza Rolls: (63-75") width
---	---	----	--------------------------	----------------------	------	---

	HG30 HG25	80	Blanc Bianco White	0,30 0,25	1-30	Rouleaux: 1700-1900 largeur Rotoli: 1700-1900 altezza Rolls: (68-75") width
--	----------------------------	----	--------------------------	--------------	------	---

	HG18 HG15	60	Blanc Bianco White	0,18 0,15	1-12	Rouleaux: 1700-1900 largeur Rotoli: 1700-1900 altezza Rolls: (68-75") width
---	----------------------------	----	--------------------------	--------------	------	---

	GN44 GN40 GN36	90	Blanc Bianco White	0,44 0,40 0,36	1-30	Rouleaux: 1700-1900 largeur Rotoli: 1700-1900 altezza Rolls: (68-75") width
---	---	----	--------------------------	----------------------	------	---

	GN30 GN25 GN20 GN18	80	Blanc Bianco White	0,30 0,25 0,20 0,18	1-30	Rouleaux: 1700-1900 largeur Rotoli: 1700-1900 altezza Rolls: (68-75") width
---	--	----	--------------------------	------------------------------	------	---

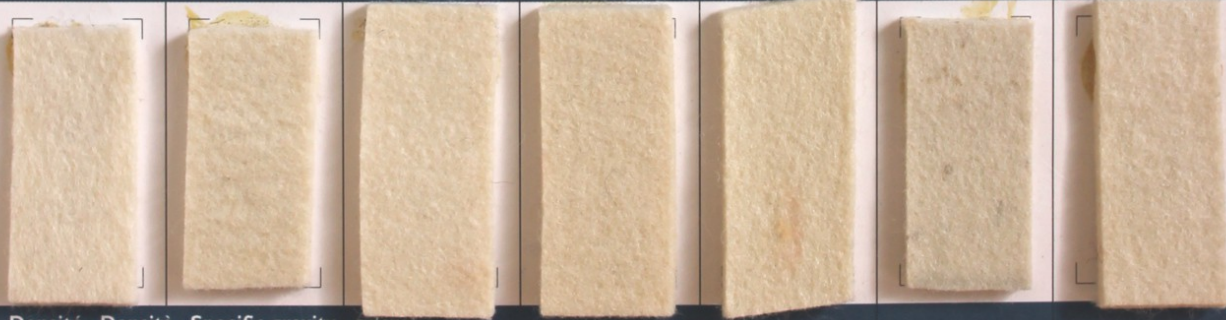
Echantillon Campione Samples	Type Tipo Type	Laine Lana Wool %	Couleur Colore Colour	Densité Densità Density gr/cm ³	Epaisseur Spessori Thickness mm	Dimensions Standard Dimensioni Standard Dimensions Standard mm
------------------------------------	----------------------	----------------------------	-----------------------------	---	--	---



20-36	80	Gris	0,36	2-30	Rouleaux: 1700-1900 largeur Rotoli: 1700-1900 altezza Rolls: (68-75") width
20-30		Grigio	0,30		
20-25		Grey	0,25		
22-18			0,18		

Échelle indicative des duretés
Scala indicativa delle durezza
Indicative hardness scale

Echantillons (Type B) · Campioni (Tipo B) · Sample (Type B)



Densité · Densità · Specific gravity · gr/cm³

0,18	0,26	0,30	0,36	0,40	0,44	0,50
------	------	------	------	------	------	------

Dureté · Durezza · Hardness grade · DIN 61200

M 1	M 4	M 6	F 2	F 3	F 4	H 1
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Caractéristiques du feutre laine

Grand pouvoir absorbant (>150%)
Transport de liquides, graisse
Joint d'étanchéité idéal
Bon isolant thermique
Grand pouvoir d'amortissement de vibrations et chocs
Bon isolant phonique
Grande tenue au vieillissement (résistance aux UV)
Faible usure (coeff. de frottement 0,6 sur acier poli)
Bonne résistance aux acides, huiles, solvants, essences
Grande résilience
Grand pouvoir filtrant
Compressible de 35 à 70%
Auto extinguable naturellement
Tenue en température - 40 à + 125°C
Large gamme de densités: de 0,15 à 0,80 gr/cm³
Large gamme d'épaisseurs: de 1 à 100 mm
Naturellement bio-dégradable.

Notre atelier de découpe se tient à votre disposition pour vous fournir du feutre découpé suivant vos plans. Les spécifications techniques sont indicatives et peuvent être modifiées pour des raisons techniques. Fabrication selon normes Din 61200.

Caratteristiche del feltro lana

Elevato potere assorbente (>150%)
Ideale per trasporto di liquidi e grassi
Ideale per guarnizioni a tenuta
Buon isolante termico
Ottimo ammortizzante per vibrazioni e colpi
Buon isolante acustico
Ottima resistenza all'invecchiamento (resistente ai raggi UV)
Alta resistenza all'abrasione (coeff di sfregamento 0,6 su acciaio laminato)
Buona resistenza a acidi, oli, benzina, solventi
Ottima resilienza
Elevato potere filtrante
Compressibilità da 35 a 70%
Naturalmente autoestinguibile
Resistenza a temperature da -40 a +125°C
Estesa gamma di densità: da 0,15 a 0,80 gr/cm³
Estesa gamma di spessori: da 1 a 100 mm.
Naturalmente biodegradabile.

Il nostro reparto tranciatura può fornire particolari tranciati secondo disegno del cliente. Le specifiche tecniche sono indicative e possono essere modificate. Standards di fabbricazione secondo le norme Din 61200.

Wool felt characteristics

High liquid absorption capacity (>150%)
Ideal for liquid transfer
Ideal for gaskets
Good thermal insulation
High absorption capacity for vibration and shock
Good acoustic insulation
High ageing resistance
High abrasion resistance (abrasion coeff. of 0.6 on polished steel)
Good resistance to acids, oil, gasoline, solvents
High resilience
Excellent filtration capacity
Compressible by 35-70%
Natural flame retardant
Temperature performance range: -40 to +125°C
Wide density availability: from 0.15 to 0.80 gr/cm³
Wide thickness range: from 1 to 100 mm
Naturally biodegradable.

Felt products can be supplied cut to your specific design. Product specifications are indicative and may be altered. Production standards follow Din 61200.

Tableau de comparaison des normes Tabella comparativa-norme Comparative technical specification

Densité Densità Specific gravity gr/cm ³	CP 206 ASTM	SAE	DIN 61200
0,38	18 R1		F2/F3
0,34	16 R1	F1	F1/F2
0,34	16 R3	F3	F1/F2
0,26	12 R1	F5	M4
0,26	12 R2	F6	M4
0,26	12 R3	F7	M4
0,18	9 R1	F10	M1
0,18	9 R2	F11	M1
0,18	9 R4	F13	M1
0,18	9 R5	F15	M1
0,15	8 R5	F26	W5
0,32	16 R1X	F50	F1
0,32	16 R3X	F51	F1
0,25	12 R3X	F55	M4